(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/039114 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04L 27/26

H04Q 7/36,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011898

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2003 (23.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

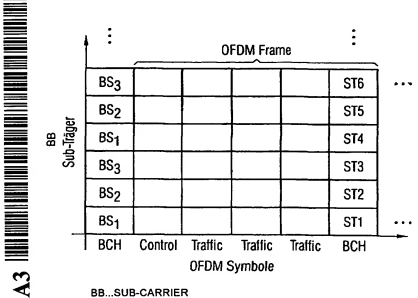
02023913.3

24. Oktober 2002 (24.10.2002) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAAS, Harald [DE/DE]; Campus Ring 7 / Apt. W 109, 28759 Bremen (DE). COSTA, Elena [IT/DE]; Hüterweg 21, 85748 Garching (DE). LOTT, Matthias [DE/DE]; Zugspitzstr. 3, 82061 Neuried (DE). SCHULZ, Egon [DE/DE]; Wittenberger Str. 3, 80993 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR RADIO SYSTEM RESOURCE MANAGEMENT
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERWALTUNG VON FUNKRESSOURCEN



BB...SUB-CARRIER

interferences and increasing spectrum efficiency.

(57) Abstract: The invention relates to a method for radio system resource management in a cellular radio communication network like as a multiple-carrier network. The inventive method consists in transmitting information on at least one frequency range consisting of a plurality of sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6). Said sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the frequency range are temporarily made available to each cellular radio for transmitting information, and the plurality of sub-carriers (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) of the frequency range is temporarily assigned to a given number of cellular radios in such a way that each assigned sub-carrier (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) is made available to a part of said cellular radios for information transmission. In the transmission framework, the assignment of information necessary for a transmission decision reduces the signalling complexity to a single symbol OFDM, thereby reducing

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verwaltung von Funkressourcen in einem zellularen als Mehrträgersystem ausgestalteten Funkkommunikationssystem, wobei Informationen auf mindestens einem Frequenzband übertragen werden und das mindestens eine Frequenzband eine Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) aufweist. Erfindungsgemäß stehen zeitweilig die Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes jeder Funkzelle zur Übertragung von Informationen zur Verfügung, und die Mehrzahl von Sub-Trägern (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) des mindestens einen Frequenzbandes wird zeitweilig einer Anzahl von Funkzellen derartig zugeteilt, dass jeder der zugeteilten Sub-Träger (ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6) einer Teilmenge aus der Anzahl von Funkzellen zur Übertragung von Informationen zur Verfügung steht. In Bezug auf ein Handover wird durch das Bereitstellen der für die Handover Entscheidung notwendigen Informationen in einem einzigen OFDM Symbol der Signalisierungsaufwand reduziert. Dies dient als Grundlage zur Reduzierung von Interferenzen und zur Ermöglichung einer hohen spektralen Effizienz.

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

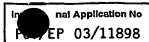
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04Q7/36 H04L27/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ H04Q \ H04L$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

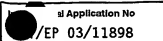
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/49385 A (BROADSTORM TELECOMMUNICATIONS) 20 June 2002 (2002-06-20) page 1, line 9 - line 11 page 4, line 9 -page 5, line 13 page 6, line 3 -page 7, line 16 page 8, line 5 - line 17 page 9, line 3 - line 14 page 10, line 28 -page 11, line 7 page 19, line 7 -page 20, line 29 page 22, line 13 -page 23, line 26 page 24, line 10 -page 26, line 3 table 2 figures 1A,2,6,8,9,13 -/	1-14

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rosenauer, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
C.(Continua					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	EP 1 178 641 A (SONY INTERNAT EUROP GMBH) 6 February 2002 (2002-02-06) page 3, line 26 - line 49 page 5, line 2 - line 39 figures 1,3	1-14			
Υ	US 5 956 642 A (ALMGREN KNUT MAGNUS ET AL) 21 September 1999 (1999-09-21) column 2, line 9 - line 63 column 4, line 45 - line 63 column 7, line 43 -column 8, line 65; figures 2A,2B	1,13,14			
Y	US 5 257 398 A (SCHAEFFER DENNIS R) 26 October 1993 (1993-10-26) column 1, line 37 - line 45 column 2, line 6 - line 47 figures 1,5	1,13,14			
X	KIM W S ET AL: "Enhanced capacity in CDMA systems with alternate frequency planning" COMMUNICATIONS, 1998. ICC 98. CONFERENCE RECORD. 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ATLANTA, GA, USA 7-11 JUNE 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7 June 1998 (1998-06-07), pages 973-978, XP010284782 ISBN: 0-7803-4788-9 page 973, left-hand column, line 29 -right-hand column, line 11 figures 1,2	1,13,14			
A	SUZUKI M ET AL: "FREQUENCY RE-USING PATTERN FOR FORWARD LINK OF ORTHOGONAL CDMA CELLULAR SYSTEMS" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, JP, vol. E77-B, no. 6, 1 June 1994 (1994-06-01), pages 838-842, XP000466583 ISSN: 0916-8516 page 838, paragraph 1 -page 840, paragraph 3 figures 1-3	1-14			
A	WANG ZHAOCHENG ET AL: "Frequency reuse scheme for cellular OFDM systems" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, vol. 38, no. 8, 11 April 2002 (2002-04-11), pages 387-388, XP006018189 ISSN: 0013-5194 the whole document	1-14			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

POP 03/11898

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0249385	A	20-06-2002	US	2002119781 A1	29-08-2002
NO UL73303			ÜŠ	2002147017 A1	10-10-2002
			AU	3258902 A	24-06-2002
			AU	3521702 A	24-06-2002
			AU	3662702 A	24-06-2002
			CA	2431502 A1	20-06-2002
			CA	2431844 A1	20-06-2002
			CA	2431849 A1	20-06-2002
			CN	1481633 T	10-03-2004
			EP	1344365 A2	17-09-2003
			WO	0249305 A2	20-06-2002
			WO	0249306 A2	20-06-2002
			WO	0249385 A2	20-06-2002
			ÜS	2003169681 A1	11-09-2003
EP 1178641	Α	06-02-2002	EP	1178641 A1	06-02-2002
			CN	1336749 A	20-02-2002
			JP	2002111627 A	12-04-2002
			US	2002034158 A1	21-03-2002
US 5956642	A	21-09-1999	AU	724424 B2	21-09-2000
03 5950042	Λ.	21 09 1939	AU	5142898 A	22-06-1998
			BR	9713290 A	26-10-1999
			CA	2272070 A1	04-06-1998
			CN	1245623 A	23-02-2000
			EP	0941625 A2	15-09-1999
			HÜ	0000424 A2	28-06-2000
			JP	2001506071 T	08-05-2001
			WO	9824258 A2	04-06-1998
			TW	383522 B	01-03-2000
US 5257398	Α	26-10-1993	CA	2073241 A1	 28-08-1991
03 3237390	А	20 10 1330	CN	1054517 A ,B	11-09-1991
			CS	9100514 A3	19-02-1992
			DE	69129847 D1	27-08-1998
			DE	69129847 T2	04-03-1999
			EP	0517828 A1	16-12-1992
			ĒS	2118080 T3	16-09-1998
			HR	940220 A1	31-10-1996
			ΙĒ	910576 A1	28-08-1991
			ĨĹ	97285 A	24-06-1994
			ĴΡ	2802834 B2	24-09-1998
			ĴΡ	5503624 T	10-06-1993
			KR	9604445 B1	03-04-1996
			MX	173637 B	18-03-1994
			PT	96904 A ,B	26-02-1993
			TR	27138 A	09-11-1994
			WO	9113521 A1	05-09-199:

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/36 H04L27/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/49385 A (BROADSTORM TELECOMMUNICATIONS) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Seite 1, Zeile 9 - Zeile 11 Seite 4, Zeile 9 - Seite 5, Zeile 13 Seite 6, Zeile 3 - Seite 7, Zeile 16 Seite 8, Zeile 5 - Zeile 17 Seite 9, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 10, Zeile 28 - Seite 11, Zeile 7 Seite 19, Zeile 7 - Seite 20, Zeile 29 Seite 22, Zeile 13 - Seite 23, Zeile 26 Seite 24, Zeile 10 - Seite 26, Zeile 3 Tabelle 2 Abbildungen 1A,2,6,8,9,13	1-14

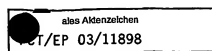
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. April 2004	21/04/2004
Name und Po tanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoilmächtigter Bediensteter Rosenauer, H
Formblett DCT/(SA/240 /Shell C) / Include COOA)	

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 1 178 641 A (SONY INTERNAT EUROP GMBH) 6. Februar 2002 (2002-02-06) Seite 3, Zeile 26 - Zeile 49 Seite 5, Zeile 2 - Zeile 39 Abbildungen 1,3	1–14
US 5 956 642 A (ALMGREN KNUT MAGNUS ET AL) 21. September 1999 (1999-09-21) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 63 Spalte 4, Zeile 45 - Zeile 63 Spalte 7, Zeile 43 -Spalte 8, Zeile 65; Abbildungen 2A,2B	1,13,14
US 5 257 398 A (SCHAEFFER DENNIS R) 26. Oktober 1993 (1993-10-26) Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 45 Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 47 Abbildungen 1,5	1,13,14
KIM W S ET AL: "Enhanced capacity in CDMA systems with alternate frequency planning" COMMUNICATIONS, 1998. ICC 98. CONFERENCE RECORD. 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ATLANTA, GA, USA 7-11 JUNE 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 973-978, XP010284782 ISBN: 0-7803-4788-9 Seite 973, linke Spalte, Zeile 29 -rechte Spalte, Zeile 11 Abbildungen 1,2	1,13,14
SUZUKI M ET AL: "FREQUENCY RE-USING PATTERN FOR FORWARD LINK OF ORTHOGONAL CDMA CELLULAR SYSTEMS" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, JP, Bd. E77-B, Nr. 6, 1. Juni 1994 (1994-06-01), Seiten 838-842, XP000466583 ISSN: 0916-8516 Seite 838, Absatz 1 -Seite 840, Absatz 3 Abbildungen 1-3	1-14
WANG ZHAOCHENG ET AL: "Frequency reuse scheme for cellular OFDM systems" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, Bd. 38, Nr. 8, 11. April 2002 (2002-04-11), Seiten 387-388, XP006018189 ISSN: 0013-5194 das ganze Dokument	1-14
	6. Februar 2002 (2002-02-06) Seite 3, Zeile 26 - Zeile 49 Seite 5, Zeile 2 - Zeile 39 Abbildungen 1,3 US 5 956 642 A (ALMGREN KNUT MAGNUS ET AL) 21. September 1999 (1999-09-21) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 63 Spalte 4, Zeile 45 - Zeile 63 Spalte 7, Zeile 43 - Spalte 8, Zeile 65; Abbildungen 2A, 2B US 5 257 398 A (SCHAEFFER DENNIS R) 26. Oktober 1993 (1993-10-26) Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 45 Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 47 Abbildungen 1,5 KIM W S ET AL: "Enhanced capacity in CDMA systems with alternate frequency planning" COMMUNICATIONS, 1998. ICC 98. CONFERENCE RECORD. 1998 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ATLANTA, GA, USA 7-11 JUNE 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 973-978, XPO10284782 ISBN: 0-7803-4788-9 Seite 973, linke Spalte, Zeile 29 -rechte Spalte, Zeile 11 Abbildungen 1,2 SUZUKI M ET AL: "FREQUENCY RE-USING PATTERN FOR FORMARD LINK OF ORTHOGONAL CDMA CELLULAR SYSTEMS" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, JP, Bd. E77-B, Nr. 6, 1. Juni 1994 (1994-06-01), Seiten 838-842, XP0000466583 ISSN: 0916-8516 Seite 838, Absatz 1 -Seite 840, Absatz 3 Abbildungen 1-3 WANG ZHAOCHENG ET AL: "Frequency reuse scheme for cellular OFDM systems" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, Bd. 38, Nr. 8, 11. April 2002 (2002-04-11), Seiten 387-388, XP006018189 ISSN: 0013-5194

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verottentlichur

e zur selben Patentiamilie gehören



	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
MO	0249385	Α	20-06-2002	US	2002119781 A1	29-08-2002
WO	0279303	^	20 00 2002	US	2002147017 A1	10-10-2002
				AU	3258902 A	24-06-2002
				AU	3521702 A	24-06-2002
				AU	3662702 A	24-06-2002
				CA	2431502 A1	20-06-2002
				CA	2431844 A1	20-06-2002
				CA	2431849 A1	20-06-2002
				CN	1481633 T	10-03-2004
				EP	1344365 A2	17-09-2003
				MO	0249305 A2	20-06-2002
				WO	0249306 A2	20-06-2002
				WO	0249385 A2	20-06-2002
				US	2003169681 A1	11-09-2003
EP	1178641	Α	06-02-2002	EP	1178641 A1	06-02-2002
				CN	1336749 A	20-02-2002
				JP	2002111627 A	12-04-2002
				US	2002034158 A1	21-03-2002
US	5956642	Α	21-09-1999	AU	724424 B2	21-09-2000
				ΑU	5142898 A	22-06-1998
				BR	9713290 A	26-10-1999
				CA	2272070 A1	04-06-1998
				CN	1245623 A	23-02-2000
				EP	0941625 A2	15-09-1999
				HU	0000424 A2	28-06-2000
				JP	2001506071 T	08-05-2001
				WO	9824258 A2	
				TW	383522 B	01-03-2000
US	5257398		26-10-1993	CA	2073241 A1	28-08-1991
	- -	- •		CN	1054517 A	
				CS	9100514 A3	
				DE	69129847 D1	27-08-1998
				DE	69129847 T2	
				EP	0517828 A1	16-12-1992
				ĒS	2118080 T3	
				HR	940220 A1	
				ΙE	910576 A1	
				ΪĹ	97285 A	24-06-1994
				JP	2802834 B2	
				JP	5503624 T	10-06-1993
					9604445 B1	
				KR MV	173637 B	18-03-1994
				MX		
				PT	96904 A	09-11-1994
				TR WO	27138 A 9113521 A1	